

Инструкция по применению № 2/18

Средство родентицидное «Ракумин-паста»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Рябов С.В, Мохирев Д.Ю., Лиманцев А.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Родентицидное средство «Ракумин-паста» представляет собой готовую к применению приманку в виде мягких брикетов синего цвета.

1.2. В состав средства входит в качестве действующего вещества куматетралил в концентрации - 0,0375% , битрекс (горький компонент), предохраняющий приманки от поедания птицами и снижающий опасность случайного отравления людей и нецелевых видов животных, а также пищевые добавки (жиры и масла растительного происхождения), краситель, пищевая основа (овсяная крупа, мука).

1.3. Приманка обладает высокой родентицидной активностью в отношении серых и черных крыс, домовых мышей.

1.4. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных веществ по классификации токсичности и опасности родентицидов и классификации ГОСТ 12.1.007-76. Средство не представляет ингаляционной опасности в виде паров (4 класс по степени летучести), обладает выраженным кумулятивным эффектом ($K_{\text{кум}}$ менее 1) и отсутствием резорбтивного эффекта при повторном нанесении на кожу; слабо раздражает слизистые оболочки глаз, не обладает местно-раздражающим действием на кожу.

ПДК куматетрапила в воздухе рабочей зоны – 0,001 мг/м³, с пометкой «Требуется защита кожных покровов».

1.5. Средство «Ракумин-паста» предназначено для уничтожения серых (черных) крыс, домовых мышей на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, включая жилые дома, пищевые, детские (в местах недоступных детям), медицинские (в местах недоступных пациентам) организации, нежилые сухие помещения, подземные сооружения, подвалы погреба, на складах хранения сельскохозяйственной продукции, а также в очагах природно-очаговых инфекций, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Родентицидное средство в виде готовой приманки, по 50 г для мышей, либо по 100 г для крыс раскладывают в небольшие емкости (типа стационарных приманочных станций, лотков, коробок, специальных контейнеров) или на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, пластика, а также на картонные или пластиковые тарелки. Средство раскладывают в местах обитания крыс или домовых мышей. В помещениях ёмкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и прежде всего в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.

2.2. Раскладывают приманку в сухих местах.

2.3. Расстояние между местами раскладки ёмкостей с приманкой или подложек варьирует от 2 до 15 м, в зависимости от площади помещения, а также от вида и численности грызунов. При высокой численности грызунов приманку раскладывают чаще (0,5-1 м) и небольшими порциями по 25 г для мышей или полевков и по 50 г для крыс на точку раскладки.

2.4. Поедаемость разложенной приманки контролируют, после первой раскладки через 2 дня, затем, один раз в неделю. Порции средства заменяют новыми по мере поедания или загрязнения. Контроль и раскладку средства прекращают, если оно повсеместно остается нетронутым в течение продолжительного времени, что указывает на исчезновение грызунов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. В соответствии с (СП) 3.5.3. 3223-14 к работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальное обучение, инструктаж и не имеющие медицинских противопоказаний.

- работу со средством следует проводить в спецодежде (халат или комбинезон из пылезащитной ткани, шапочка, спецобувь), а также с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, респиратор). Не допускать попадания средства на кожу, в рот и глаза;
 - при работе со средством запрещается курить, пить и принимать пищу, после окончания работы необходимо вымыть руки теплой водой с мылом;
 - руководство и персонал обрабатываемого объекта должны быть проинформированы о наличии на объекте родентицида, степени его токсичности и необходимых мерах безопасности;
 - средство в местах его применения и хранения должно быть недоступно детям и домашним животным;
 - раскладывать средство в приспособленные емкости (стационарные приманочные станции, дренажные трубы, лотки, подложки или в специальные контейнеры), исключающие разнос грызунами и его попадание в пищевые продукты или предметы быта;
 - емкости для раскладки средства пронумеровать, что позволяет их учитывать и контролировать;
 - тару, остатки непригодной для поедания приманки утилизировать по завершении дератизационных работ;
 - при просыпании средства его необходимо собрать в емкости и направить на утилизацию.
- запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные ящики и водоемы.

3.2. При обработке детских, лечебных, пищевых объектов соблюдать особые меры предосторожности:

- раскладывать приманку только в местах, где не бывает детей;
- размещать приманки только в емкостях, исключающих разнос яда зверьками и его попадание в пищевые продукты, на медикаменты и предметы быта;

3.3. Средство следует хранить в не вскрытой упаковке с этикеткой и надписью "ТОКСИЧНО!" на складе, небольшие количества в специальном запирающемся шкафу (сейфе).

3.4. Рассыпанное средство собирают, используя спецодежду (халат, комбинезон, шапочка) и средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респираторы РУ-60М, РПГ- 67 с патроном марки «В»), загрязненный участок промыть мыльно-содовым раствором (25 г мыла и 5 г кальцинированной соды на 1 л воды).

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании приманки в желудок человека возможно отравление, признаками которого являются: общая слабость, тошнота, головная боль. В дальнейшем могут появиться кровоточивость десен, в тяжелых случаях - внутренние кровотечения и кровоизлияния.

4.2. Меры первой помощи включают:

- немедленное отстранение пострадавшего от контакта со средством и принятие срочных мер по удалению яда из организма пострадавшего;
- при попадании средства в желудок: выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту механическим раздражением задней стенки глотки пострадавшего (не позднее, чем через 30 мину).
- дать активированный уголь (на 1 стакан воды 10-15 измельченных таблеток) и солевое слабительное (столовую ложку глауберовой соли на два стакана воды);
- при попадании средства на кожу тщательно промыть ее теплой водой с мылом;
- при попадании средства в глаза их следует обильно промыть водой (10-15 мин.), а затем 2% раствором пищевой соды, после чего закапать 1-2 капли 20-30%-ного раствора сульфацила

натрия.

4.3. После оказания первой помощи, а также в случае появления признаков отравления следует немедленно обратиться к врачу.